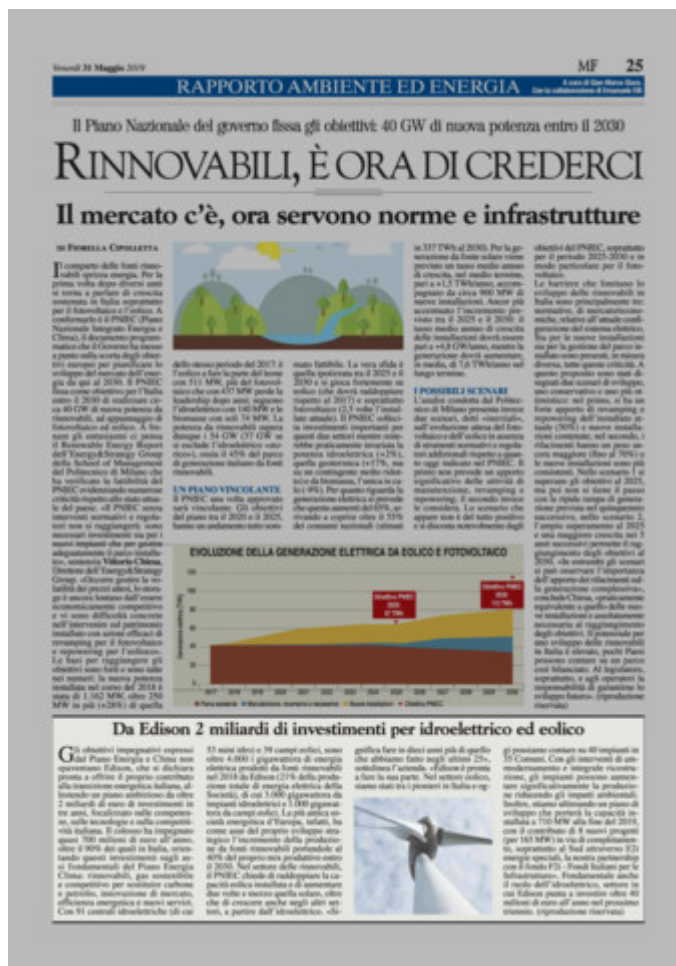


Da Edison 2 miliardi di investimenti per idroelettrico ed eolico

Gli obiettivi impegnativi espressi dal Piano Energia e Clima non spaventano Edison, che si dichiara pronta a offrire il proprio contributo alla transizione energetica italiana, allestendo un piano ambizioso da oltre 2 miliardi di euro di investimenti in tre anni, focalizzato sulle competenze, sulle tecnologie e sulla competitività italiana. Il colosso ha impegnato quasi 700 milioni di euro all'anno, oltre il 90% dei quali in Italia, orientando questi investimenti sugli assi fondamentali del Piano Energia Clima: rinnovabili, gas sostenibile e competitivo per sostituire carbone e petrolio, innovazione di mercato, **efficienza energetica** e nuovi servizi. Con 91 centrali idroelettriche (di cui 53 mini idro) e 39 campi eolici, sono oltre 4.000 i gigawattora di energia elettrica prodotti da fonti rinnovabili nel 2018 da Edison (21% della produzione totale di energia elettrica della Società), di cui 3.000 gigawattora da impianti idroelettrici e 1.000 gigawattora da campi eolici. La più antica società energetica d' Europa, infatti, ha come asse del proprio sviluppo strategico l' incremento della produzione di fonti rinnovabili portandole al 40% del proprio mix produttivo entro il 2030. Nel settore delle rinnovabili, il PNIEC chiede di raddoppiare la capacità eolica installata e di aumentare due volte e mezzo quella solare, oltre che di crescere anche negli altri settori, a partire dall' idroelettrico. «Significa fare in dieci anni più di quello che abbiamo fatto negli ultimi 25», sottolinea l' azienda. «Edison è pronta a fare la sua parte. Nel settore eolico, siamo stati tra i pionieri in Italia e oggi possiamo contare su 40 impianti in 35 Comuni. Con gli interventi di ammodernamento e integrale ricostruzione, gli impianti possono aumentare significativamente la produzione riducendo gli impatti ambientali. Inoltre, stiamo ultimando un piano di sviluppo che porterà la capacità installata a 710 MW alla fine del 2019, con il contributo di 8 nuovi progetti (per 165 MW) in via di completamento, soprattutto al Sud attraverso E2i



The image shows a page from the magazine 'RAPPORTO AMBIENTE ED ENERGIA'. The main headline is 'RINNOVABILI, È ORA DI CREDERCI' and the sub-headline is 'Il mercato c'è, ora servono norme e infrastrutture'. The article is by Formica Capolotta. It discusses the Italian government's plan to reach 40 GW of renewable energy by 2030. It highlights Edison's 2 billion euro investment plan for hydro and wind energy. A chart titled 'EVOLUZIONE DELLA GENERAZIONE ELETTRICA DA EOLICO E FOTOVOLTAICO' shows a significant increase in wind and solar power generation from 2010 to 2018. The article also mentions the PNIEC (National Energy and Climate Plan) and the need for infrastructure and regulatory support.

energie speciali, la nostra partnership con il fondo F2i - Fondi Italiani per le Infrastrutture». Fondamentale anche il ruolo dell' idroelettrico, settore in cui Edison punta a investire oltre 40 milioni di euro all' anno nel prossimo triennio.
(riproduzione riservata)